

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 5 月 26 日 (26.05.2005)

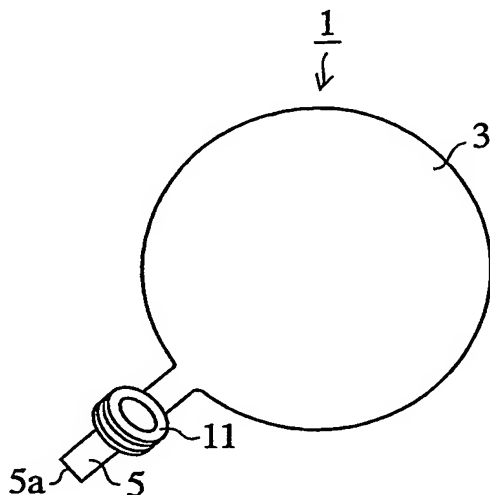
PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/046824 A1

- (51) 国際特許分類⁷: A63H 27/10, G07F 17/34, 17/06 (HANDA, Koichiro) [JP/JP]; 〒041-0824 北海道 函館市 西桔梗町 5 8 9-1 2 4 株式会社ハンダ内 Hokkaido (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2003/014480
- (22) 国際出願日: 2003 年 11 月 13 日 (13.11.2003) (74) 代理人: 田澤 博昭, 外(TAZAWA, Hiroaki et al.); 〒100-0013 東京都 千代田区 霞が関三丁目 7 番 1 号 大東ビル 7 階 Tokyo (JP).
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語 (81) 指定国 (国内): AU, CA, JP, US.
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社ハンダ (HANDA CO., LTD.) [JP/JP]; 〒041-0824 北海道 函館市 西桔梗町 5 8 9-1 2 4 Hokkaido (JP). 添付公開書類:
一 国際調査報告書
- (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 半田 幸一郎
- 2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: BALLOON, CAP STRUCTURE OF BALLOON, STORING BOX OF BALLOON AND VENDING MACHINE OF BOLLOON

(54) 発明の名称: 風船、風船の口金構造、風船収納箱および風船自動販売機



(57) Abstract: A cap structure of a balloon capable of injecting gas automatically, a balloon having the cap structure and capable of preventing dissipation of gas even when a floating force is imparted by injecting gas, a box for storing the balloon, and a vending machine of balloon capable of delivering or selling the balloons individually.

(57) 要約: ガス注入を自動的に行える風船の口金構造、この口金構造を備えかつガス注入により浮揚力を得ても散逸を防止できる風船、この風船を収納するための風船収納箱、および上記風船を個別に自動的に配布または販売できる風船自動販売機を提供する。

WO 2005/046824 A1